Inde	ex (of C	lair	ns	

Application No.	Applicant(s)	
09/827,226	WONG, MARCUS	
Examiner	Art Unit	
Eleni A Shiferaw	2136	

	Rejected	ı	(Through Cance
=	Allowed	÷	Restri

(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected				
Restricted	ı	Interference				

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	i -				Date	.				Γ	Cla	aim					ate		_		
		20/0/KO			Г						Ī											
Final	λ(⊥) Original	Š										Final	Original									
ш	Ö	<u>≈</u>								·		ш	ŏ									
	(1)	7		\vdash	_	-		_	_		Ì		51	-								
	2	7			1	\vdash	-				Ì		52									
	3							-			[53									<u> </u>
	4	~	Γ										54							_		L
	5 6	1									Į.		55	_					_	_		L
		7					L.	L			ļ		56							_	-	L
	7	1		L.	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	_	1_		<u>_</u>	ļ		57	\dashv					<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash
	8	1		<u> </u>	<u> </u>	ļ	┡	<u> </u>		_			58 59	_							⊢	├-
ļ	9	7	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		ŀ		59	_				-	-		⊢	├-
	10	Ľ	-	<u> </u>	↓	<u> </u>	_		├	—	-		60 61						_		\vdash	╁
	11	1	├	├		┢		-	-	_	}		62			_	-	-		┢		╁
-	12 (3)		⊢	⊢	 	╁	<u> </u>	ļ		_	1		63					\vdash	-	\vdash		\vdash
-	14	1	\vdash	-	┼	-	 	-	⊢	-			64	-			\vdash	 	├	\vdash	<u> </u>	十
	15	1			-	<u> </u>	╁	\vdash	╁	┢			65				\vdash	\vdash	\vdash	-	H	t
	16	+-		-	╆	\vdash	\vdash	\vdash	 	-			66			_		<u> </u>	┢	t^-	T	T
	17	1	\vdash	 	╁┈	t	 	┢	\vdash				67					_	T	1		Τ
	18	7	\vdash	╁	╁┈	\vdash	 	\vdash	\vdash	-			68						1	l	T	T
	19	1	1	十	\vdash	T	t	1-	T				69		-			Т			1	T
	20	1/	t		T	T							70							1		Τ
	21	1			†	T							71									\prod
	22	Т		Г		1				Γ			72						L		L	
	23												73						<u> </u>	ļ		\perp
	24												74					<u> </u>			╙	<u> </u>
	25				L		L.	┖	L	L			75				$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	_	_	\perp	╀
	26 27	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ				76		ļ	_	ļ		ـ	_	1-	1
	27	ļ	_	_	\perp	_	lacksquare	_	<u> </u>	_	1		77	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	╄-	-	_	+
	28	\perp	_		↓_	<u> </u>	 	╄		_			78	ļ				-	\vdash	<u> </u>	╀	╀
	29	\perp	_	_	1_	1	.	-	 	⊢			79		_	<u> </u>	┝	 -	1		+	╀
	30	ļ	╀	-	1	\perp	 	╀	-	⊢			80		!		\vdash	 	+	-	╁	╀
	31	+	+-	-	-	+	-	⊬	╆	├		-	81 82		_	├	├-	⊢	+	\vdash	+-	+
	32 33	╆.	╀	\vdash	+	+	┼	\vdash	╆┈	-	İ	<u> </u>	83	├	-	-	╁╌	\vdash	⊢	╁	╁	+
-	34		+	╁	+-	╁	-	\vdash	╁╌	⊢			84	├	┢	 	┢	╁╌	+	╁	╁	+
-	35	+-	+	╁	╁-	╁	╁╌	\vdash	╁	+			85	Ħ	┢	-	╁	\vdash	+-	+	╁╴	t
-	36	╁╌	╁	╁	+-	+	╁╴	+	╁	+	ĺ		86	 	\vdash	┢	+	+	1-	+	+	\dagger
-	37	+	+	t	+	+	t^{-}	-	+-		1		87	1	<u> </u>	†-	T	1	T	+	T	T
	38	+	+	\vdash	+	1	T	T	T	f	1		88	†	T	1	T	T	T	1	T	\dagger
	39	T	1	†	1	†	T	T	1	T	1		89		Г	T		T			Ι	T
	40	1	1	†	T	†	1	T	1 -	T	1		90									Ι
	41	1	T		1	1	1]		91				Ι	Ι	L			Ι
	42	Т	1	1	1		1	Ī		Γ]		92									I
	43	Ι			L]		93			L	L		\perp	_	\perp	1
	44							L			1	<u></u>	94		\perp	L	\perp	1	\perp	1_	1	1
	45						L		1_	<u> </u>	1		95	1_	<u> </u>		1	Ļ	4	\perp	\downarrow	\perp
	46			\perp	\perp	1_	\perp	\bot	↓_	1	1		96	1	1		\perp	1	╁	\perp	1	4
	47		1		4	\perp	\perp	1	\perp	ـ	-	<u></u>	97	\vdash	\vdash	<u> </u>	+	<u> </u>	+	1	+	+
<u> </u>	48		1	4-	\perp	4	\perp	╄-	↓	\perp	-	ļ	98	+	╄-	╀	1	╀	+		+	+
<u> </u>	49		4-	+	+	4-	1-	-	-	+	-	<u> </u>	99	+	╁—	╀	+	+	+	+-	+	+
L	50	1	Т.							Т.	J		100	1	J		<u>i</u>		<u> </u>			

Cla	im					Date				
		Т	- 1							ļ
Final	Original									
		4	4							
	51	+	\dashv	_			_	_		
	52 53	\dashv					-	_		
ļ	54	-	\dashv			H	\dashv			\dashv
	54 55	+		-		\vdash				
	56	\dashv					\dashv	_	i	\dashv
— —	57			-					-	
	58	1								
	59	寸								
	60	T								
	61									
	62									Ш
	63						_			Ш
	64				_	L			_	
	65 66			_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	
	66	_			<u> </u>	<u> </u>	\vdash		_	
	67	_		_				_	}—	
	68		-	-	_	\vdash	-	<u> </u>		-
	69			├		┼	 		\vdash	
	70 71	-			-	├	-	-	 	┢
-	72			-	┢	┼─	\vdash		<u> </u>	
	73				\vdash	\vdash	┢		 	┢
	73 74	-			\vdash	\vdash	一	-	H	╁
	75					1	T			—
—	76						\vdash			
	77									
	78									
	79									<u>L</u>
	80			<u> </u>		ļ		L		<u> </u>
	81			<u> </u>	<u> </u>	lacksquare		<u> </u>	↓_	<u> </u>
	82			<u> </u>	┞-	╄	1	<u> </u>	<u> </u>	1
	83			Ļ	┡	<u> </u>	┢	├-	╄	╀
-	84			<u> </u>	-	╀	├	-	╁	1
<u> </u>	85 86		-	┢	╁	┼	+-		╁	+
	87	_	<u> </u>	╁╌	╁		\vdash	├	\vdash	+
—	88			-		╁╴	\vdash	-	+	
	89		<u> </u>	t^-	t	+	1	1	l	1-
	90		<u> </u>	1	T	1		 		╁╌
	91				\top	\top	ļ —		\top	
	92			Τ.	Г					
	93				L					
	94									<u> </u>
	95			L		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	1_	L	1	1
	96	L	_	L	\perp	1	ـــ	\perp	1	1-
<u> </u>	97	<u> </u>	L	ļ	1	<u> </u>	+	1	+	+
	98		-	\vdash	_	4	+		+	+
	99		 	+	-		+	+	+	+
1	1 100		1	1			1	1	1	

	Claim					C	Date	•			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101							_		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107					\vdash				\neg
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109					T				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110					Г				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111								\vdash	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	-	_		├	<u> </u>	T			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113				┞┈		-		_	Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		\vdash	_	 		-	-		Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash	 	1		H
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			\vdash	1	\vdash	t		\vdash	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	 	-	\vdash	╁	+	\vdash		\vdash	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	\vdash	-	H	-	\vdash	├-	\vdash	 	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	├		┢	╁		\vdash		\vdash	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		-	┢	+	╁	⊢	-	┢	_
123		121	 	⊢	-	├	⊢		-	+-	-
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	├ ─		ļ	├ ┈	┼	┝		+	-
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	<u> </u>	<u> </u>	₩	├	-	╄	 -	-	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	┡	_	ļ	├ ─	 	<u> </u>	-	-	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_		1	├ ─	╀	-	 	-	-
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	<u> </u>		ļ	<u> </u>	↓ _	┡-	 	├-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	ļ	_	╄	↓	↓_	┡	├	╄	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	L	_	┞	↓ _	↓_	-	1-	⊢	<u> </u>
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		_	┡	ــــ	╄	┾-	┢	╄	_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	_	L	_	↓_	_	ļ	┡	ļ	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	ļ		ļ	1_	1	↓ _	ļ.,	↓	┝
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	L	_	↓_	ــــــ	<u> </u>		├-	\vdash	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	<u> </u>		ļ	4_	↓_	╄	ļ	\vdash	_
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		<u> </u>		ــــ	↓_	╄	<u> </u>	\vdash	_
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			_	\perp	1	╄-	┡	↓_	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136				↓	┺		Ļ.	<u> </u>	<u> </u>
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			ļ	_	L	\perp	<u> </u>	1	-
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			┖	\perp	\perp	1	\perp	ļ_	┞
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			L		1_	ļ.,	L	<u> </u>	┖
142 143 144 145 146 147 148 149		140		Г		\mathbb{L}		<u>L</u> .	<u> </u>	↓_	_
143 144 145 146 147 148 149		141			Τ	Ι			<u> </u>		L
144 145 146 147 148 149		142					_	1_		L	
144 145 146 147 148 149		143				L	\perp		1_	<u> </u>	1_
145 146 147 148 149								\perp	\perp	1_	\perp
146 147 148 149					Τ	T	L				<u> </u>
147 148 149			1	Τ	Τ	Τ	\mathbb{I}			L	
148 149	<u> </u>		T	T	1	1	Τ			\prod	
149			T	T	\top	\top	1				
			\top	T	十	T	\top	T			
	 -		T	T	+-	T	1	T	T	T	
	L	1 .00		1					•		•